

1. Гарагуля С. И. Английский язык для делового общения = Learning Business Communication in English: учебное пособие / Ростов н/Д: Феникс, 2015. – 268 с.
2. Английский для магистрантов: учебное пособие / О. С. Шурупова, Б. Д. Ходжагельдыев, Е. И. Барабанова [и др.]. — Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семёнова-Тян-Шанского, 2018. — 72 с.
— URL: <https://www.iprbookshop.ru/101631.html>
3. Деловой английский: вводный курс: учебное пособие для магистрантов всех специальностей / Е. Ю. Воякина, Н. А. Гунина, Л. Ю. Королева, Т. В. Мордовина.
— Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 109 с. — ISBN 978-5-8265-2002-4. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99756.html>
4. Кононенко, А. П. Международный деловой иностранный язык: учебное пособие / А. П. Кононенко, О. В. Маруневич. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019.
— 130 с. — ISBN 978-5-88814-880-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134033>
5. A Guide to Effective English Communication: учебное пособие / Л. А. Вертоградова, Е. В. Манжелевская, Е. С. Милькевич, О. А. Рубанова. — Ростовна-Дону : ЮФУ, 2016. — 160 с. — ISBN 978-5-9275-2004-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/114533>
6. Терещенко, Ю. А. Деловой английский язык: учебное пособие для магистрантов / Ю. А. Терещенко. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 76 с. — ISBN 978-5-4486-0567-3. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85745.html>
7. Кочик, Е. И. Английский язык для профессионального общения. Вычислительная техника = English for Professional Communication. Computer Engineering: учебное пособие / Е. И. Кочик. — 2-е изд. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 232 с. — ISBN 978-985-7234-47-9. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100357.html>
8. Алешугина, Е. А. Профессионально ориентированный английский язык для магистрантов : учебное пособие для вузов / Е. А. Алешугина, Г. К. Крюкова, Д. А. Лошкарева. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 96 с. — ISBN 978-5-

- 528-00113-5. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/80825.html>
9. Английский язык на HomeEnglish.ru: [сайт]. — URL: <http://homeenglish.ru>
10. English Land. Упражнения и тесты по английскому языку: [сайт]. — URL: <http://englishland.ucoz.ru>
11. Langled - изучение английского языка онлайн бесплатно: [сайт]. — URL: <http://www.langled.com/content.php?page=15>
12. Научно-образовательная электронно-библиотечная система IPR Books: [сайт]. — URL: www.iprbookshop.ru
13. Лебедев, С.А. Курс лекций по методологии научного познания: учебное пособие / С.А. Лебедев. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2016. — 294 с. // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94818.html> (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
14. Мокий М.С. Методология научных исследований /М.С. Мокий, А.Л. Никифоров. Москва: Юрайт, 2015. 258 с.
15. Рузавин, Г. И. Методология научного познания: учебное пособие для вузов / Г. И. Рузавин. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 287 с. // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81665.html> (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
16. Хасанов, М.Ш. Философия научного познания: учебное пособие / М. Ш. Хасанов, В. Ф. Петрова. — Алмат: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2015. — 140 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/58496.html> (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
17. Философия, логика и методология научного познания: учебник для магистрантов нефилософских специальностей / В. Д. Бакулов, А. В. Белов, Б. И. Буйло [и др.]; под редакцией В. Д. Бакулов, А. А. Кириллов. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. — 496 с. // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/47184.html> (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
18. Электронно-библиотечная система IPRbook [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.: <http://iprbookshop.ru>.
19. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.: <http://e.lanbook.com>.
20. Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех») [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.: <http://ntb.bstu.ru>.
21. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.: <http://elibrary.ru>.
22. Институт философии Российской академии наук на сайте размещена

электронная библиотека Института философии РАН [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.: <http://iph.ras.ru/elib.htm>

23. Библиотека Гумер, раздел философия [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.:

http://www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos/index_philos.php

24. Национальная философская энциклопедия - ресурс включает в себя нескольких

десятков энциклопедий, глоссариев, справочников и словарей. По ним можно осуществлять поиск интересующего понятия, термина, темы и т. д. Проект включает в себя 75 словарей [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.: <http://terme.ru/>

25. Справочно-поисковая система «Консультант – плюс».

26. Берестова Л.И. Основы технологии социального прогнозирования и проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.И. Берестова. — Электрон.текстовые данные. — М. : Юриспруденция, Институт законодательства

и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, 2015. — 103 с. — 978-5-9516-0726-3. — Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/48784.html>

27. Богомолова Н.Н. Социальная психология массовой коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Богомолова Н.Н.—Электрон. текстовые данные.— Москва: Аспект Пресс, 2010.— 192 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56805.html>

28. Гасумова С.Е. Информационные технологии в социальной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / С.Е. Гасумова. — Электрон.текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2015. — 311 с. — 978-5-394-02236-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10925.html>

29. Данакин, Н. С. Коммуникативная технология: монография / Н. С. Данакин, И. В. Конев, М. В. Коротницкая. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. – 167 с.

30. Касавин, И.Т. Наука и социальные технологии [Электронный ресурс]/ Касавин И.Т., Антоновский А.Ю., Труфанова Е.О. –Электрон. текстовые данные.– М.: Институт философии РАН, 2011. – 203 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18730>.

31. Логунова И.В. Социальные коммуникации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Логунова И.В.— Электрон. текстовые данные.—Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019.— 170 с.— Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/93293.html>.

32. Милорадова Н.Г. Психология саморазвития и самоорганизации в условиях учебно-профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент/ Милорадова Н.Г., Ишков А.Д.— Электрон. текстовые

данные.— Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 109 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54678.html>.

33. Персикова Т.Н. Межкультурная коммуникация и корпоративная культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Персикова Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Логос, 2008.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9094.html>.

34. Ричард Темплар Правила самоорганизации: как все успевать, не напрягаясь [Электронный ресурс]/ Ричард Темплар— Электрон. текстовые данные.— Москва: Альпина нон-фикшн, 2019.— 216 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86827.html>.

35. Санина Е.И. Оптимизация самообразования средствами коммуникативных и информационных технологий [Электронный ресурс]: монография/ Санина Е.И., Помелова М.С., Ням Нгок Тан— Электрон. текстовые данные.— Москва: Российский университет дружбы народов, 2012.— 168 с.—

Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22199.html>.

36. Сафонова Н.М. Лидерство и командообразование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сафонова Н.М.— Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет,

Печатная галерея, 2017.— 68 с.— Режим доступа:

[\">http://www.iprbookshop.ru/73541.html.\](http://www.iprbookshop.ru/73541.html)

37. Хелдман К. Управление проектами. Быстрый старт [Электронный ресурс]/ Ким Хелдман— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 352 с.— Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/63809.html>.— ЭБС «IPRbooks»

38. Хохлова В.В. Педагогическое взаимодействие в информационном обществе [Электронный ресурс]: монография/ Хохлова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 238 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21550.html>

39. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Издательский Дом ИНФРА-М» (доступ через Интернет-репозиторий образовательных ресурсов ВЗФЭИ). — URL: <http://repository.vzfei.ru>. Доступ по логину и паролю.

40. Федеральная ЭБС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». — URL: <http://window.edu.ru>. Доступ свободный.

41. Интернет-репозиторий образовательных ресурсов ВЗФЭИ, который является специфично организованной ЭБС, дополненной развитой системой функций обучения. — URL: <http://repository.vzfei.ru>. Доступ по логину и паролю.

42. Электронные каталоги АИБС MAPK-SQL: «Книги», «Статьи», «Диссертации», «Учебно-методическая литература», «Авторефераты»,

- «Депозитарный фонд». – URL: http://www.vzfei.ru/rus/library/elect_lib.htm.
Доступ свободный
43. <http://www.garant.ru/> – Информационно-правовой портал «Гарант».
 44. <http://www.alleng.ru/> – Всем, кто учится.
 45. <http://studyspace.ru/> – Бесплатная библиотека StudySpace – это общедоступное хранилище знаний в помощь студентам и аспирантам.
 46. <http://enbv.narod.ru/> – Библиотека Воеводина.
 47. <http://www.i-u.ru/biblio/> – Библиотека Русского гуманитарного интернетуниверситета.
 48. <http://exsolver.narod.ru/Books/index.html> – Библиотека EXSOLVER.
 49. <http://www.univerlib.ru/> – On-line – библиотека.
 50. <http://www.buildteam.ru/> – BuildTeam – это сайт, с помощью которого Вы сможете создать успешную команду.
 51. <http://soc.lib.ru/su/> – литература по социологии, психологии, управлению.
 52. http://www.bookarchive.ru/dok_literatura/psikhologija_filosofija/84489-sociologija-i-psikhologija-upravlenija.html – социология и психология управления.
 53. <http://books.tr200.ru/v.php?id=187293> – социология и психология
 54. <http://socioengin.narod.ru/ossinzh.htm>
 55. <http://www.e-xecutive.ru>
 56. Дуганова Е.В., Глаголев С.Н., Новиков И.А., Новиков А.Н. Производственнотехническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса: практикум: учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ; Орел, 2018. 123 с.
 57. Севрюгина Н.С. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса : учеб. пособие для студентов вузов : практикум / Н. С. Севрюгина, Е. В. Прохорова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 123 с.
 58. Родионов Ю.В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса: учеб. Пособие / Ю.В. Родионов. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. –439 с.
 59. Волгин В. В. Автосервис. Производство и менеджмент : Организация труда. Задачи специалистов. Исполнение заказов. Общение с клиентами. Управление предприятием. Запасные части : практ. пособие / В. В. Волгин. - 4-е изд., изм. и доп. - М. : Дашков и К, 2009. - 576 с.
 60. Волгин В. В. Автосервис: структура и персонал : практическое пособие. - 4-е изд. - М. : Дашков и К, 2009.
 61. Рыбин Н.Н. Предприятия автосервиса: Производственно-техническая база: Учебное пособие. – Курган: Изд-во Курганского ГУ, 2006. – 149 с.
 62. Рыбин Н.Н. Проектирование и реконструкция автотранспортных предприятий: Учебное пособие. – Курган: Изд-во Курганского ГУ, 2007. – 138 с

63. Автосервис : станции технического обслуживания автомобилей : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности 100101 / ред.: В. С. Шупляков, Ю. П. Свириденко. - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2009. - 477 с.
64. Волгин, В. В. Мобильный автосервис : практ. пособие / В. В. Волгин. - 2-е изд. - М. : Дашков и К, 2010. - 200 с.
65. Дубровский Д. А. Открываем автосервис : с чего начать, как преуспеть / Д. А. Дубровский. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 249 с.
66. Яговкин А.И. Организация производства технического обслуживания и ремонта машин: учебное пособие. – М.: ИЦ «Академия», 2006. – 400 с
67. Шумский С.А. Машинный интеллект. Очерки по теории машинного обучения и искусственного интеллекта. М.: Изд-во РИОР, 2020. 340 с.
68. Николаев А.Б., Алексахин С.В., Кузнецов И.А., Строганов В.Ю. Автоматизированные системы обработки информации и управления на автомобильном транспорте. Учебник. М.: Академия, 2003. 224 с.
69. Липсон Х., Курман М. Беспилотники. Умные машины - что ждет нас впереди. Изд-во: The MIT Press. 2016.314с.
70. Майкл Э. Макграт, Автономные транспортные средства: Возможности, Стратегии и сбои: Обновленное и расширенное Второе издание. Изд-во Print Replica. 2019. 331 с.
71. Хэнки Сьяффри. Введение в технологию самоуправляемых транспортных средств (серия Chapman & Hall/CRC Artificial Intelligence and Robotics) 1-е издание, Kindle Edition. 2020. 235 с.
72. <http://elibrary.ru>
73. <https://www1.fips.ru/>
74. Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: <https://docs.cntd.ru>.
75. КонсультантПлюс: <http://www.consultant.ru>
76. Попов, А. В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта: учеб. пособие. В 2 ч. Часть 1 / А. В. Попов, Е. А. Курбатов; СПбГАСУ. –СПб., 2012. – 181 с.
77. Малкин В.С. Техническая эксплуатация автомобилей: теоретические и практические аспекты. – М.: Академия, 2009. – 288 с.
78. Турцов О.Г. Организация производства и управление предприятием/ Под ред. О.Г. Турцова. –М: Инфра-М, 2009. -544с.
79. Баженов С.П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов/ Под ред. С.П. Баженова. –М: Академия, 2010. -336с.
80. Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте. –М.: Инфра-М, 2010. -126с.
81. Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика (тенденции и перспективы развития): учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по специальностям "Автомобиле- и тракторостроение", "Автомобили и автомоб. хозяйство" / В. Н. Гудцов. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2016. - 448 с.
82. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учеб. пособие для студентов вузов / А. Н. Карташевич, В. С. Товстыка, А. В. Гордеенко ;

- под ред. А. Н. Карташевича. - Минск ; М. : Новое знание : ИНФРА-М, 2015. - 420 с. : ил. Дополнительные источники:
83. Черноиванов В.И. Ресурсосбережение при технической эксплуатации сельскохозяйственной техники/В.И. Черноиванов, А.Э. Северный, М.А. Халфин и др.-М.: ФГНУ Росинформагротех, 2001. -360с.
 84. Рыбачков А.В., Лянденбургский В.В. Ресурсосбережение при техническом обслуживании и ремонте автомобилей. – Пенза: ПГАСА, 2002. – 92 с.
 85. Щербаков А.Б. Ресурсосбережение на автомобильном транспорте. – Братск: изд. БрГУ, 2006.
 86. Сарбаев В.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: механизация и экологическая безопасность производственных процессов. – Ростов н/Д: Изд. Феникс, 2005. – 380 с.
 87. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
 88. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
 89. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
 90. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
 91. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
 92. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
 93. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
 94. Дрю, Д. Теория транспортных потоков и управления ими / Д. Дрю. – Сборник задач и упражнений по геоинформатике: учеб. пособие / под ред. проф. В.С. Тикунова. - Москва: Академия, 2005. - 556 с. - (Высшее профессиональное образование).
 95. Дистанционное зондирование и графические информационные системы : учеб. пособие / И. К. Лурье, А. Г. Косиков, Л. А. Ушакова и др. - Москва : Научный мир, 2004 - Ч.3 : Компьютерный практикум по цифровой обработке изображений и созданию ГИС. - 2004. - 147 с.
 96. Геоинформатика в дорожной отрасли : учеб. пособие / А. В. Скворцов, П. И. Пospelов, А. А. Котов. - Москва : Издательство МАДИ, 2005. - 248 с
 97. Геоинформационные системы : учеб. пособие / И. Г. Журкин, С. В. Шайтура ; ред. И. Г. Журкин. - Москва : КУДИЦ-ПРЕСС, 2009. - 272 с.
 98. Кадастр земель зарубежных стран : учеб. пособие / Е. А. Нестеровский. - Минск : ИВЦ Минфина, 2007. - 285 с
 99. Градостроительный кадастр с основами геодезии : учеб. по направлению "Архитектура" / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. - Москва : АрхитектураС, 2009. - 175 с. - (Специальность "Архитектура").
 100. Картография и ГИС : учеб. пособие / В. П. Раклов ; Государственный университет по землеустройству. - Киров : Константа ; Москва : "Академический Проект", 2011. – 214 с
 101. <http://www.iprbookshop.ru/13941>

102. <http://gis-lab.info/docs.html>
103. www.qgis.org/ru/docs
104. Дорожно-строительные машины и комплексы: учебник / В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов и др.; под общ. Ред. Д-ра техн. Наук, проф. В.И. Баловнева, д-ра экон. Наук, проф. С.Н. Глаголева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 526 с.
105. Пермяков В.Б., Иванов В.И., Мельник С.В. и др. Технологические комплексы и машины в дорожном строительстве (производственная и техническая эксплуатация): Учеб. пособие. - М.: ИД «БАСТЕТ», 2014. - 752 с.
106. Баловнев В.И., Кустарев Г.В., Локшин Е.С. и др. Дорожно-строительные машины и комплексы. Учебник для вузов. - 2-е изд., дополн. и перераб.- М.- Омск: изд-во СибАДИ, 2001. - 528 с.
107. Богданов В.С., Шарапов Р.Р., Фадин Ю.М. и др. Основы расчета машин и оборудования предприятий строительных материалов и изделий.: учебник.- Старый Оскол: ТНТ, 2012. - 680 с.
108. Герасимов, М.Д. Технологические комплексы для производства дорожностроительных материалов и работ: учебное пособие: в 2 ч. / М. Д. Герасимов, Н. С. Любимый. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. Ч.1 - 160 с.
109. Оптимизация инновационной строительной и транспортной техники, экспериментальная оценка результатов: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ / в.и. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, М.Д. Герасимов. – Москва; Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. – 284 с
110. Бауман, В. А. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций / В. А. Бауман, Б. В. Клушанцев, В. Д. Мартынов. - М.: Машиностроение, 1981. - 324 с.
111. Богомоллов А.А., Герасимов М.Д. Дорожно-строительные машины. Ч.1-ЧЗ., Учебное пособие, БелГТАСМ, 2003. - 110 с.
112. Асфальтобетонные заводы : учеб. пособие / В. В. Силкин, А. П. Лупанов ; Моск. автомобильно-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т). - Москва : Экон-Информ, 2008. - 265 с
113. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
114. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
115. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
116. Сайт патентной документации <https://yandex.ru/patents>
117. Сайт федерального института промышленной собственности
<https://www1.fips.ru>
118. Сайт цифровых моделей технологических комплексов:
<https://grabcad.com>
119. Романович А.А., Романович М.А. Безопасность технологического оборудования и процессов. Конспект лекций. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018г., 125с.

120. Романович А.А., Чеховской Е.И. Безопасность технологических процессов и производств. Практикум. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018г., 55с.
121. Романович А.А., Романович М.А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Лабораторный практикум. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018г., 55с.
122. Федеральные нормы и правила безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов: М. НТЦ промышленная безопасность. 2013 г., 240с.
123. Федеральные нормы и правила безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением: М. НТЦ Промышленная безопасность 2013 г., 185с.
124. Машины для земляных работ : Конструкция. Расчет. Потребительские свойства [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов специальностей 190109.65, 190100.62, 190600.62 / В. И. Баловнев, С. Н. Глаголев, Р. Г. Данилов, Г. В. Кустарев, К. К. Шестопалов, М. Д. Герасимов; под общ. ред. В. И. Баловнева ; БГТУ им. В. Г. Шухова. Кн. 1 .
125. ФЗ-116 « О промышленной безопасности опасных производственных объектов. М. ПИО ОБТ. 2000. 26 с.
126. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. М. Научнотехнический центр по безопасности в промышленности Ростехнадзора России. 2000. - 175с.
127. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. М. Научно-технический центр по безопасности в промышленности Ростехнадзора России. 2003. - 175с.
128. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
129. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://edanbook.com/>
130. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
131. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
132. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
133. <https://robodk.com>
134. Журнал “Современные технологии автоматизации” www.cta.ru.
135. Анимация физических процессов. Физика в анимациях 4.1. Механика. Пассивное и активное гашение вибраций <http://physics.nad.ru/physics.htm>
136. Сайт о промышленной автоматике и электронике <http://prosau.ru/category/logo>
137. Мельников А.А. Теория автоматического управления техническими объектами автомобилей и тракторов. М.: Академия, 2003. -280 с.
138. Мельников А.А. Управление техническими объектами автомобилей и тракто-ров. Системы электроники и автоматики. М.: Академия, 2003. -374 с.
139. Федоренко М.А., Бондаренко Ю.А. Системы управления. Метод. Указания к выполнению лабораторных работ. Белгород: БГТУ, 2003. -38 с
140. Кузнецов Е.С. Управление техническими системами. Учебник. М.: МАДИ, 2003. -248 с.

141. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
142. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
143. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
144. <https://robodk.com>
145. Пакет GNU Octave <https://www.gnu.org/software/octave/download>
146. Colaboratory, или просто Colab, позволяет писать и выполнять код Python в браузере <https://colab.research.google.com>
147. Дорожно-строительные машины и комплексы: учебник / Баловнев В.И., Глаголев С.Н., Данилин Р.Г., Герасимов М.Д. и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук В.И. Баловнева, д-ра экон. наук, проф. Глаголева С.Н. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 526 с.
148. Герасимов М.Д., Рябикова И.М. Компьютерное формирование общего вида погрузчика на этапе технического задания: учеб. Пособие / М.Д. Герасимов, И.М. Рябикова – Белгород – М.: Изд-во БГТУ, 201. – 84 с.
149. Машины для земляных работ: конструкции, расчёт, потребительские свойства: в 2-х кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройно-транспортные машины: учебное пособие для ВУЗов/ В.И. Баловнев, М.Д. Герасимов и др.; под общ. Ред. В.И. Баловнева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 401 стр.
150. Машины для земляных работ: конструкции, расчёт, потребительские свойства: в 2-х кн. Кн. 2. Погрузочно-разгрузочные и уплотняющие машины: учебное пособие для ВУЗов/ В.И. Баловнев, М.Д. Герасимов и др.; под общ. Ред. В.И. Баловнева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 464 стр
151. Оптимизация инновационной строительной и транспортной техники, экспериментальная оценка результатов: учебное пособие / В. И. Баловнев, С. Н. Глаголев, Р. Г. Данилов, М. Д. Герасимов. — Москва; Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. — 283 с
152. Герасимов М.Д. Основы создания наземных транспортно-технологических комплексов и машины специального назначения: практикум: учебное пособие / М.Д. Герасимов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 50 с
153. Герасимов М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических средств: практикум: учебное пособие / М.Д. Герасимов - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 116 с.
154. Герасимов М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических комплексов: практикум: учебное пособие / М.Д. Герасимов - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 105 с.
155. Герасимов М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических комплексов: практикум: учебное пособие / М.Д. Герасимов - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 105 с.
156. Сайт компании «PVE Pilling and Drilling Rigs BV»
<http://www.pvepilling.com>
157. Сайт официального торгового представителя «Muller»

- <http://www.goodmachine.ru/index.php?m=3&sid=&id=158>
158. Официальный сайт компании «Ozkanlar» www.ozkanlarmakina.com.tr
159. Сайт официального дилера ICE Holland в России и странах СНГ
www.ramachinery.ru
160. Официальный сайт компании ООО «ШАНХАЙ ЮНАНЬ МЕХАНИЗМ»
www.yonganvibro.com
161. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учеб. пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 5-е изд. - М. : Издательско-книготорговая корпорация Дашков и К, 2013. - 244 с.
162. Штефан, И.А. Математические методы обработки экспериментальных данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. А. Штефан, В. В. Штефан; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово, 2003. - 122 с.
163. Кожухар, В. М. Основы научных исследований : учеб. пособие / В. М. Кожухар. - М. : Издательско-торговая корпорация Дашков и К, 2012. - 216 с.
164. Космин, В. В. Основы научных исследований. (Общий курс) : учеб. пособие / В. В. Космин. - 2-е изд. - М. : РИОР. Инфра-М, 2015. - 213 с.
165. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Шкляр М.Ф.— Электрон. текстовые данные.—М.: Дашков и К, 2015.— 208 с.— Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/10946>.
166. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/24802>
167. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
168. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
169. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
170. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
171. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
172. <https://robodk.com>
173. Журнал “Современные технологии автоматизации” www.cta.ru.
174. Анимация физических процессов. Физика в анимациях 4.1. Механика. Пассивное и активное гашение вибраций <http://physics.nad.ru/physics.htm>
175. Сайт о промышленной автоматике и электронике
<http://prosau.ru/category/logo>
176. Романович А.А., Харламов Е.В. Строительные машины и механизмы. Лабораторный практикум. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2012г., 205с.
177. Федеральные нормы и правила безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов: М. НТЦ промышленная безопасность. 2013 г., 240с.
178. Федеральные нормы и правила безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением: М. НТЦ Промышленная безопасность 2013 г., 185с.

179. Машины для земляных работ : Конструкция. Расчет. Потребительские свойства [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов специальностей 190109.65, 190100.62, 190600.62 / В. И. Баловнев, С. Н. Глаголев, Р. Г. Данилов, Г. В. Кустарев, К. К. Шестопапов, М. Д. Герасимов; под общ. ред. В. И. Баловнева ; БГТУ им. В. Г. Шухова. Кн. 1 .
180. ФЗ-116 « О промышленной безопасности опасных производственных объектов. М. ПИО ОБТ. 2000. 26 с.
181. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. М. Научнотехнический центр по безопасности в промышленности Ростехнадзора России. 2000. - 175с.
182. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. М. Научно-технический центр по безопасности в промышленности Ростехнадзора России. 2003. - 175с.
183. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
174. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
175. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
176. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
177. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
178. <https://robodk.com>
179. Журнал “Современные технологии автоматизации” www.cta.ru.
180. Анимация физических процессов. Физика в анимациях 4.1. Механика. Пассивное и активное гашение вибраций <http://physics.nad.ru/physics.htm>
181. Сайт о промышленной автоматике и электронике
<http://prosau.ru/category/logo>.
182. Булгаков С.Б., Семикопенко И.А. Оптимизация технологических процессов/ методические указания к выполнению практических заданий - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. 85 с. Режим доступа <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018100612545039400000658054>
183. Булгаков С.Б., Семикопенко И.А. Оптимизация технологических процессов / учебное пособие для студентов всех форм обучения направления подготовки 15.04.02 - технологические машины и оборудование - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. 129 с. Режим доступа <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018051710243211100000655720>
184. Богданов В.С., Ильин А.С., Семикопенко И.А. Процессы в производстве строительных материалов. Белгород, Везелица, 2007. - 512с.4. Богданов В.С., Шарапов Р.Р., Семикопенко И.А., Фадин Ю.М., Несмеянов Н.П., Герасименко В.Б. Основы расчета машин и оборудования предприятий строительных материалов и изделий. Учебник для ВУЗов. -Старый Оскол, издательство ТНТ, 2013. - 116с.
185. Богданов В.С., Ильин А.С. Основные процессы в производстве строительных материалов. Учебник для ВУЗов. 2-е издание. – Белгород «Веселица», 2008. - 183 с

186. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
187. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
188. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
189. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
190. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
191. <https://robodk.com>
192. Анимация физических процессов. Физика в анимациях 4.1. Механика. Пассивное и активное гашение вибраций <http://physics.nad.ru/physics.htm>
193. Булгаков А. Г., Воробьев В. А. Промышленные роботы. Кинематика, динамика, контроль и управление / СОЛОН-Пресс. 2012.
194. Козырев Ю. Г. Применение промышленных роботов / КНОРУС. 2011.
195. Магергут В. З., Рубанов В. Г., Юдин Д. А., Сазонов Р. В., Бушуев Д. А. Роботы с компьютерным управлением / Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2010. 154 с.
196. Булгаков, А. Г. Промышленные роботы. Кинематика, динамика, контроль и управление / СОЛОН-ПРЕСС. 2008 [электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/8709>.
197. Борисенко Л. А. Теория механизмов, машин и манипуляторов / Новое знание. 2011 [электронный ресурс]. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2919
198. В. З. Магергут. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Робототехнические системы" / Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2007 [электронный ресурс]. URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919001511271300009390>
199. Юревич Е. И. Основы робототехники / Е. И. Юревич. - 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 416 с.
200. Зенкевич, С.Л. Основы управления манипуляционными роботами: учебник для вузов / С.Л. Зенкевич, А. С. Ющенко. – 2-е изд., исправ. и доп. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. – 480 с.
201. Юревич, Е.И. Робототехника завтра (проблемы и перспективы развития): монография / Е.И. Юревич. – Саарбрюккен: Изд-во LAP LAMBERT, 2013. – 96 с.
202. Корендясев, А.И. Теоретические основы робототехники: монография / А.И. Корендясев, Б.Л. Саламандра, Л.И. Тывес. – М.: Наука. Книга 1. – 2006. – 382 с.
203. Фу, К. Робототехника: Пер. с англ. / К. Фу, Р. Гонсалес, К. Ли. – М.: Мир, 1989. – 624 с
204. Зенкевич С. Л., Ющенко А. С. Основы управления манипуляционными роботами / Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана. 2004.
205. Лукинов А. П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств / Лань. 2012. (12 экз.)
206. Родин Б. П. Механика работа / Вузовское образование. 2013.

- [электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/18393>
207. Климов А.С., Машнин Н.Е. Роботизированные технологические комплексы и автоматические линии в сварке / Лань. 2011 [электронный ресурс].
URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1804
208. Алтунин, А.Е. Модели и алгоритмы принятия решений в нечетких условиях / А. Е. Алтунин, М.В. Семухин. – Тюмень: Изд-во Тюменского государственного университета, 2000. – 352 с.
209. Юдицкий С.А., Магергут В.З. Логическое управление дискретными процессами. Модели, анализ, синтез. М.: Машиностроение, 1987. – 176 с.
210. Бунько Е.Б., Юдицкий С.А. Программная реализация сетей Петри в асинхронных устройствах логического управления // Автоматика и телемеханика. 1983. №3. С. 109 – 119.
211. Ефремова Т.К., Тагаевская А.А., Шубин А.Н. Пневматические комплексы технических средств автоматизации. М.: Машиностроение, 1987. – 280с.
212. Построение пневматических управляющих устройств на базе аппаратур системы ЦИКЛ/ Т.К. Берендс, Т.К. Ефремова, А.А. Тагаевская и др. – М.: Институт проблем управления, 1975. – 104с.
213. Питерсон Дж. Теория сетей Петри и моделирование систем. М.: Мир, 1984. – 264 с.
214. Котов В.Е. Сети Петри. М.: Наука, 1984. – 160 с.
215. Юдицкий С.А., Вукович И.Ю. Динамическое экспресс-моделирование организационных систем(информационная технология ДЭМОС). М.: Институт проблем управления, 1998.–63 с.
216. Управляющие системы промышленных роботов./ Под ред. И.М.
217. Макарова, В.А. Чиганова. М.: Машиностроение, 1989. – 286с.
218. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:
<http://elib.bstu.ru/>
219. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://edanbook.com/>
220. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
221. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
222. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
223. <https://robodk.com>
224. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: учебное пособие под ред. СП. Стесина.- М.: АCADEMIA, 2005.- 334 с.
225. Гидропневмопривод : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 15.05.01 - Проектирование технологических машин и комплексов; 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства и направлений подготовки 15.03.02 - Технологические машины и оборудование; 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы; 23.03.03 -Эксплуатация транспортно-технологических машин и

- комплексов / Ю. Ю. Старчик, В. А. Уваров, Т. Н. Орехова. - Белгород :
Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. - 187 с.
226. Брюханов О.Н., Коробко В.И., Мелик-Аракелян А.Т. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: учебник.- М.: Инфра-М, 2005.- 253 с.
227. Попов Д.Н., Панайотти С.С, Рябинин М.В. Гидромеханика: учебник.-М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002.- 382 с.
228. Шейпак А.А. Гидравлика и гидропневмопривод: учебное пособие.- 4-е изд., стереотип.- М.: МГИУ,- 2005.- 192 с.
229. Брюханов О.Н., Коробко В.И., Мелик-Аракелян А.Т. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: учебник.- М.: Инфра-М, 2005.- 253 с.
230. Васильченко В.А. Гидравлическое оборудование мобильных машин: Справочник-М.: Машиностроение 1983-301 с.
231. Коверзин С.В. Курсовое и дипломное проектирование по гидроприводу строительных и дорожных машин. учебное пособие – Красноярск.: Издво Краснояр. ун-та, 1984-248 с.
232. Лепешкин А.В., Михайлин А.А. Гидравлические и пневматические системы: Учебник.- М.: Академия, 2004.- 331 с
233. Лепешкин А.В., Михайлин А.А., Шейпак А.А. Гидравлика и гидропневмопривод: учебник/.- М.: МГИУ 4.2.- 2005.- 351 с.
234. Штеренлихт Д.В. Гидравлика: учебник.- 3-е изд., перераб. и доп.- М.: КолосС, 2004.- 655 с
235. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
236. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
237. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
238. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
239. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:
<http://e.lanbook.com/>
240. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:
<http://www.iprbookshop.ru/>
241. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»:
<http://www.consultant.ru/>
242. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>
243. Дорожно-строительные машины и комплексы: учебник / Баловнев В.И., Глаголев С.Н., Данилин Р.Г., Герасимов М.Д. и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук В.И. Баловнева, д-ра экон. наук, проф. Глаголева С.Н. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 526 с.
244. Герасимов М.Д., Рябикова И.М. Компьютерное формирование общего вида погрузчика на этапе технического задания: учеб. Пособие / М.Д. Герасимов, И.М. Рябикова – Белгород – М.: Изд-во БГТУ, 201. – 84 с.
245. Машины для земляных работ: конструкции, расчёт, потребительские свойства: в 2-х кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройно-транспортные машины:

- учебное пособие для ВУЗов/ В.И. Баловнев, М.Д. Герасимов и др.; под общ. Ред. В.И. Баловнева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 401 стр.
246. Машины для земляных работ: конструкции, расчёт, потребительские свойства: в 2-х кн. Кн. 2. Погрузочно-разгрузочные и уплотняющие машины: учебное пособие для ВУЗов/ В.И. Баловнев, М.Д. Герасимов и др.; под общ. Ред. В.И. Баловнева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 464 стр.
247. Оптимизация инновационной строительной и транспортной техники, экспериментальная оценка результатов: учебное пособие / В. И. Баловнев, С. Н. Глаголев, Р. Г. Данилов, М. Д. Герасимов. — Москва; Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. — 283 с
248. Герасимов М.Д. Основы создания наземных транспортно-технологических комплексов и машины специального назначения: практикум: учебное пособие / М.Д. Герасимов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 50 с
249. Герасимов М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических средств: практикум: учебное пособие / М.Д. Герасимов - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 116 с.
250. Герасимов М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических комплексов: практикум: учебное пособие / М.Д. Герасимов - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 105 с.
251. Герасимов М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических комплексов: практикум: учебное пособие / М.Д. Герасимов - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 105 с.
252. Сайт компании «PVE Pilling and Drilling Rigs BV»
<http://www.pvepilling.com>
253. Сайт официального торгового представителя «Muller»
<http://www.goodmachine.ru/index.php?m=3&sid=&id=158>
254. Официальный сайт компании «Ozkanlar» www.ozkanlarmakina.com.tr
255. Сайт официального дилера ICE Holland в России и странах СНГ
www.ramachinery.ru
256. Официальный сайт компании ООО «ШАНХАЙ ЮНАНЬ МЕХАНИЗМ»
www.yonganvibro.com
257. Дорожно-строительные машины и комплексы: учебник / Баловнев В.И., Глаголев С.Н., Данилин Р.Г., Герасимов М.Д. и др. Под общ. ред. д-ра техн. наук В.И. Баловнева, д-ра экон. наук, проф. Глаголева С.Н. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 526 с.
258. Герасимов М.Д., Рябикова И.М. Компьютерное формирование общего вида погрузчика на этапе технического задания: учеб. Пособие / М.Д. Герасимов, И.М. Рябикова – Белгород – М.: Изд-во БГТУ, 201. – 84 с.
259. Машины для земляных работ: конструкции, расчёт, потребительские свойства: в 2-х кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройно-транспортные машины: учебное пособие для ВУЗов/ В.И. Баловнев, М.Д. Герасимов и др.; под общ. Ред. В.И. Баловнева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 401 стр.
260. Машины для земляных работ: конструкции, расчёт, потребительские свойства: в 2-х кн. Кн. 2. Погрузочно-разгрузочные и уплотняющие машины:

- учебное пособие для ВУЗов/ В.И. Баловнев, М.Д. Герасимов и др.; под общ. Ред. В.И. Баловнева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 464 стр.
261. Оптимизация инновационной строительной и транспортной техники, экспериментальная оценка результатов: учебное пособие / В. И. Баловнев, С. Н. Глаголев, Р. Г. Данилов, М. Д. Герасимов. — Москва; Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. — 283 с
262. Герасимов М.Д. Основы создания наземных транспортно-технологических комплексов и машины специального назначения: практикум: учебное пособие / М.Д. Герасимов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 50 с
263. Герасимов М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических средств: практикум: учебное пособие / М.Д. Герасимов - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 116 с.
264. Герасимов М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических комплексов: практикум: учебное пособие / М.Д. Герасимов - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 105 с.
265. Герасимов М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических комплексов: практикум: учебное пособие / М.Д. Герасимов - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. - 105 с.
266. Сайт компании «PVE Pilling and Drilling Rigs BV»
<http://www.pvepilling.com>
267. Сайт официального торгового представителя «Muller»
<http://www.goodmachine.ru/index.php?m=3&sid=&id=158>
268. Официальный сайт компании «Ozkanlar» www.ozkanlarmakina.com.tr
269. Сайт официального дилера ICE Holland в России и странах СНГ
www.ramachinery.ru
270. Официальный сайт компании ООО «ШАНХАЙ ЮНАНЬ МЕХАНИЗМ»
www.yonganvibro.com
271. Рубанов В.Г. Теория автоматического управления (математические модели, анализ и синтез линейных систем): уч. пособие для студ. Высш. Учеб. Заведений. Ч.1/В.Г. Рубанов; БГТУ им. В.Г. Шухова.- Белгород: изд. БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 198с.
272. Смирнов Ю.А., Соколов С.В., Титов Е.В. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники: Учебное пособие. – 2-е изд., испр. – СПб.: издательство “Лань”, 2013. – 496с. Режим доступа ЭБС “Лань”https://e.lanbook.com/book/12948#book_name.
273. Смирнов Ю. А., Муханов А. В. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: Учебное пособие. — СПб.: Издательство “Лань”, 2012. — 624 с. Режим доступа:
<https://e.lanbook.com/reader/book/3719/#3/>. – ЭБС Издательство “Лань”.
274. Потапенко А.Н., Семернин А.Н. Автоматизация и управление производственными процессами. Моделирование линейных элементов и систем автоматического регулирования. Методические указания к выполнению лабораторных работ в пакете динамического моделирования

- VisSim. Для студентов специальностей: 120100, 170900, 171600. Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. – 46с.
275. Мельников А.А. Управление техническими объектами автомобилей и тракторов: Системы электроники и автоматики: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр “Академия”, 2003.-376с.
276. Мельников А.А. Теория автоматического управления техническими объектами автомобилей и тракторов: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр “Академия”, 2003.-280с.
277. Соснин Д.А. Автотроника. Электрооборудование и системы бортовой автоматики современных легковых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соснин Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2008.— 272 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8634>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
278. Практикум по автоматике. Математическое моделирование систем автоматического регулирования/ под ред. Б.А. Карташова. – М.: КолоС, 2006. –184с
279. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
280. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://edanbook.com/>
281. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
282. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
283. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
284. <https://robodk.com>
285. Журнал “Современные технологии автоматизации” www.cta.ru.
286. Анимация физических процессов. Физика в анимациях 4.1. Механика. Пассивное и активное гашение вибраций <http://physics.nad.ru/physics.htm>
287. Сайт о промышленной автоматике и электронике <http://prosau.ru/category/logo>
288. Рубанов В.Г. Теория автоматического управления (математические модели, анализ и синтез линейных систем): уч. пособие для студ. Высш. Учеб. Заведений. Ч.1/В.Г. Рубанов; БГТУ им. В.Г. Шухова.- Белгород: изд. БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 198с.
289. Смирнов Ю.А., Соколов С.В., Титов Е.В. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники: Учебное пособие. – 2-е изд., испр. – СПб.: издательство “Лань”, 2013. – 496с. Режим доступа ЭБС “Лань” https://e.lanbook.com/book/12948#book_name.
290. Смирнов Ю. А., Муханов А. В. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: Учебное пособие. — СПб.: Издательство “Лань”, 2012. — 624 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/3719/#3/>. –ЭБС Издательство “Лань”.
291. Потапенко А.Н., Семернин А.Н. Автоматизация и управление

- производственными процессами. Моделирование линейных элементов и систем автоматического регулирования. Методические указания к выполнению лабораторных работ в пакете динамического моделирования VisSim. Для студентов специальностей: 120100, 170900, 171600. Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. – 46с.
292. Мельников А.А. Управление техническими объектами автомобилей и тракторов: Системы электроники и автоматики: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр “Академия”, 2003.-376с.
293. Мельников А.А. Теория автоматического управления техническими объектами автомобилей и тракторов: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр “Академия”, 2003.-280с.
294. Соснин Д.А. Автотроника. Электрооборудование и системы бортовой автоматики современных легковых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соснин Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2008.— 272 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8634>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
295. Практикум по автоматике. Математическое моделирование систем автоматического регулирования/ под ред. Б.А. Карташова. – М.: КолоС, 2006. –184с.
296. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
297. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://edanbook.com/>
298. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
299. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
300. <https://www.freecadweb.org/?lang=ru>
301. <https://robodk.com>
302. Журнал “Современные технологии автоматизации” www.cta.ru
303. Анимация физических процессов. Физика в анимациях 4.1. Механика. Пассивное и активное гашение вибраций <http://physics.nad.ru/physics.htm>
304. Сайт о промышленной автоматике и электронике <http://prosau.ru/category/logo>
305. Баловнев В.И., Глаголев С.Н., Данилов Р.Г., Кустарев Г.В., Шестопапов К.К., Герасимов М.Д. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства. В 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройнотранспортные машины : учебн. пособие для вузов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011, 401 с.
306. Баловнев В.И., Глаголев С.Н., Данилов Р.Г., Кустарев Г.В., Шестопапов К.К., Герасимов М.Д. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 2. Погрузочно-разгрузочные и уплотняющие машины : учебн. пособие для вузов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011, 451 с.
307. Вибрационные машины и устройства : сборник патентной документации

по классу МПК7 С1 : учеб. пособие для студентов механических специальностей 190109.65 и направлений подготовки бакалавров 190100.62 и магистров 190100.68 / Под общ. ред. М.Д. Герасимова. Белгород : Белгородский гос. технологический ун-т (БГТУ) им. В. Г. Шухова, 2013. - 71 с

308. Вибрационные погрузатели для свайных работ : сборник патентной документации по классу МПК7 С1 : учеб. пособие для студентов механических специальностей 190109.65 и направлений подготовки бакалавров 190100.62 и магистров 190100.68 / Под общ. ред. М. Д. Герасимова. - Белгород : Белгородский гос. технологический ун-т (БГТУ) им. В. Г. Шухова, 2013. - 68 с

309. Герасимов М.Д. Теоретические и технические основы совершенствования вибрационных грохотов. Монография. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 120 с.

310. Баловнев В.И. Многоцелевые дорожно - строительные и технологические машины (определение параметров и выбор) : учеб. пособие / В. И. Баловнев. - Омск ; М. : Омский дом печати, 2006. - 319 с. - ISBN 5-7962-0083-6

311. Локшин, Е. С. Строительные и дорожные машины. Обзор современной отечественной самоходной техники. : учеб. пособие для студентов вузов / Е. С. Локшин, А. В. Рубайлов. - М. : РИА "Россбизнес", 2004. - 320 с. - (Библиотека журнала "Основные средства"). - ISBN 5-901345-03-7

312. Герасимов М.Д., Рябикова И.М. Компьютерное формирование общего вида погрузчика на этапе технического задания.: учеб. пособие / М.Д. Герасимов, И.М. Рябикова. – Белгород – М.: Изд-во БГТУ, 2011 – 84 с.

313. Герасимов М.Д., Герасимов Д.М. Анализ технических характеристик тандемных вибрационных катков фирмы «BOMAG» Инновационные материалы, технологии и оборудование для строительства современных транспортных сооружений: сб. докладов Междунар. науч.-практ. конф. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. –Т. II. – С. 57–62.

314. Герасимов М.Д., Герасимов Д.М. Анализ технических характеристик тандемных вибрационных катков фирмы «DYNAPAC» Инновационные материалы, технологии и оборудование для строительства современных транспортных сооружений: сб. докладов Междунар. науч.-практ. конф. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. –Т. II. – С. 63–69.

315. Герасимов М.Д., Степанищев В.А. Исследование технических параметров номенклатурного ряда вибропогрузателей PVE фирмы LARSEN. Инновационные материалы, технологии и оборудование для строительства современных транспортных сооружений: сб. докладов Междунар. науч.-практ. конф. –Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. –Т. II. – С. 257–261.

316. Герасимов М.Д., Степанищев В.А. Исследование технических параметров номенклатурного ряда вибропогрузателей фирмы MULLER. Инновационные материалы, технологии и оборудование для строительства современных транспортных сооружений: сб. докладов Междунар. науч.-практ. конф. –Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. –Т. II. – С. 267–271

317. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
318. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
319. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
320. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
321. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
322. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
323. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
324. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>
325. Баловнев В.И., Глаголев С.Н., Данилов Р.Г., Кустарев Г.В., Шестопапов К.К., Герасимов М.Д. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства. В 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройнотранспортные машины : учебн. пособие для вузов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011, 401 с.
326. Баловнев В.И., Глаголев С.Н., Данилов Р.Г., Кустарев Г.В., Шестопапов К.К., Герасимов М.Д. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 2. Погрузочно-разгрузочные и уплотняющие машины : учебн. пособие для вузов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011, 451 с.
327. Вибрационные машины и устройства : сборник патентной документации по классу МПК7 С1 : учеб. пособие для студентов механических специальностей 190109.65 и направлений подготовки бакалавров 190100.62 и магистров 190100.68 / Под общ. ред. М.Д. Герасимова. Белгород : Белгородский гос. технологический ун-т (БГТУ) им. В. Г. Шухова, 2013. - 71 с
328. Вибрационные погрузатели для свайных работ : сборник патентной документации по классу МПК7 С1 : учеб. пособие для студентов механических специальностей 190109.65 и направлений подготовки бакалавров 190100.62 и магистров 190100.68 / Под общ. ред. М. Д. Герасимова. - Белгород : Белгородский гос. технологический ун-т (БГТУ) им. В. Г. Шухова, 2013. - 68 с
329. Герасимов М.Д. Теоретические и технические основы совершенствования вибрационных грохотов. Монография. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 120 с.
330. Баловнев В.И. Многоцелевые дорожно - строительные и технологические машины (определение параметров и выбор) : учеб. пособие / В. И. Баловнев. - Омск ; М. : Омский дом печати, 2006. - 319 с. - ISBN 5-7962-0083-6
331. Локшин, Е. С. Строительные и дорожные машины. Обзор современной отечественной самоходной техники. : учеб. пособие для студентов вузов / Е.

- С. Локшин, А. В. Рубайлов. - М. : РИА "Россбизнес", 2004. - 320 с. - (Библиотека журнала "Основные средства"). - ISBN 5-901345-03-7
332. Герасимов М.Д., Рябикова И.М. Компьютерное формирование общего вида погрузчика на этапе технического задания.: учеб. пособие / М.Д. Герасимов, И.М. Рябикова. – Белгород – М.: Изд-во БГТУ, 2011 – 84 с.
333. Герасимов М.Д., Герасимов Д.М. Анализ технических характеристик тандемных вибрационных катков фирмы «BOMAG» Инновационные материалы, технологии и оборудование для строительства современных транспортных сооружений: сб. докладов Междунар. науч.-практ. конф. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. –Т. II. – С. 57–62.
334. Герасимов М.Д., Герасимов Д.М. Анализ технических характеристик тандемных вибрационных катков фирмы «DYNAPAC» Инновационные материалы, технологии и оборудование для строительства современных транспортных сооружений: сб. докладов Междунар. науч.-практ. конф. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. –Т. II. – С. 63–69.
335. Герасимов М.Д., Степанищев В.А. Исследование технических параметров номенклатурного ряда вибропогрузателей PVE фирмы LARSEN. Инновационные материалы, технологии и оборудование для строительства современных транспортных сооружений: сб. докладов Междунар. науч.-практ. конф. –Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. –Т. II. – С. 257–261.
336. Герасимов М.Д., Степанищев В.А. Исследование технических параметров номенклатурного ряда вибропогрузателей фирмы MULLER. Инновационные материалы, технологии и оборудование для строительства современных транспортных сооружений: сб. докладов Междунар. науч.-практ. конф. –Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. –Т. II. – С. 267–271
337. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>
338. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
339. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>
340. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
341. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
342. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
343. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
344. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru>
345. Вайнштейн М.З. Основы научных исследований: учебное пособие / Вайнштейн М.З., Вайнштейн В.М., Кононова О.В. Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011.216 с.
346. Вейнгольд, Ю. Ю. Логика научного исследования и открытия : учеб. пособие для студентов вузов / Ю. Ю. Вейнгольд. - Белгород : БелГТАСМ, 1999. - 45 с.

347. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учеб. для бакалавриата и магистратуры /Н. А. Горелов, Д. В. Круглов ; Санкт-Петербург. гос. экон. ун-т. - Москва : Юрайт, 2015. - 298 с. - (Бакалавр. Магистр).
348. Иванова Т.В. Methodology of Scientific Research (Методология научного исследования): учебное пособие / Иванова Т.В., Козлов А.А., Журавлева Е.А. М.: Российский университет дружбы народов, 2012,- 80 с.
349. Комлацкий В.И. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие / Комлацкий В.И., Логинов С.В., Комлацкий Г.В. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.-205 с.
350. Лудченко, А. А. Основы научных исследований : учеб. пособие / А. А. Лудченко, Я. А. Лудченко, Т. А. Примак ; ред. А. А. Лудченко. - Киев : Знания, 2000.-114 с.
351. Маюрникова Л. А. Основы научных исследований в научно-технической сфере: учебно-методическое пособие / Маюрникова Л.А., Новосёлов С.В,- Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009,- 123 с.
352. Новиков В.К. Методология и методы научного исследования: курс лекций/ Новиков В.К, - М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015, - 210 с.
353. Пупков К.А. Концептуальные понятия при изучении и постановке научных исследований по моделированию процессов управления в системах: учебное пособие / Пупков К.А., Крыжановская Т.Г. М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011,- 88 с.
354. Рузавин, Г. И. Методология научного исследования : учеб. пособие / Г. И. Рузавин. - Москва: ЮНИТИ, 1999. - 317 с.
355. Скворцова Л.М. Методология научных исследований: учебное пособие / Скворцова Л.М. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014,- 79 с.
356. Шутов, А. И. Основы научных исследований и изобретательства : учеб. пособие для вузов / А. И. Шутов, П. В. Попов. - Белгород : БелГТАСМ, 2000. - 83 с
357. Аверченков В.И. Основы научного творчества: учебное пособие / Аверченков В. И., Малахов Ю.А. - Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012,156 с. С. Галкин, В. И. Технический университет как центр научных исследований и разработок / В. И. Галкин, А. Н. Аношкин // Высшее образование в России. - 2010. - N5. - 86-91.
358. Дежина, И. Г. Перспективные формы организации научных исследований в России/И. Г. Дежина//Инновации, 2013. - N5. - С. 25-31.
359. Зализняк В.Е. Основы научных вычислений. Введение в численные методы для физиков и инженеров / Зализняк В.Е.- Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2006,- 264 с.
360. Кузнецов, И. Н. Научное исследование : Методика проведения и оформления / И. Н. Кузнецов. - Москва: Дашков и К, 2004. - 428 с.

361. Леонова О.В. Основы научных исследований: методические рекомендации / Леонова О.В.- М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015,- 61 с.
362. Основы научных исследований: теория и практика : учеб. пособие / В. А. Тихонов [и др.]. - Москва: Гелиос АРВ, 2006. - 350 с.
363. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства. СПб. : Лань, 2012.-224 с.
364. Шутов А.И. Основы научных исследований: учебное пособие / Шутов А.И., Семикопенко Ю.В., Новописный Е.А. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.-101 с.
365. Официальные патентные бюллетени.
366. Описания объектов интеллектуальной собственности.
367. Справочные и классификационные материалы: АПУ, МПК и др.
368. Нормативные документы в области интеллектуальной собственности
369. Сайт РОСПАТЕНТА:<http://www1.fips.пд/>
370. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:<http://elib.bstu.ru/>
371. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований:<http://www.rfbr.ru/rffi/m/>
372. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU:<http://elibrary.ru/>
373. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:<http://e.lanbook.com/>
374. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:<http://www.iprbookshop.ru/>
375. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»:<http://www.consultant.ru/>
376. Сборник нормативных документов «Норма CS»:<http://normacs.ru/>
377. SolidWorks: Система автоматизированного проектирования // <http://www.solidworks.ru/>
378. Баловнев В.И. Дорожно-строительные машины. 1981, 1988.
379. Бауман В.Л., Клушанцев Б.В., Мартынов В.Д. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций (общий курс). - М.: Машиностроение, 1980
380. Ранев А.В., Полосин А.Д. Устройство и эксплуатация дорожностроительных машин. Учебник для вузов. - М.:АСАДДЕМИА, 2005. - 482с.
381. Исаков В.С., Степанов М.А., Чухряев И.П. Основы производственного сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин. Учебное пособие. Новочеркасск, ЮРГТУ, 2003. -152с.
382. Романович А.А., Шестаков А.М., Романович Л.Г. Проектирование ремонтно-механической базы дорожного предприятия. Белгород. БГТУ им. В.Г.Шухова, 2004г. – 139 с.

383. Добронравов С.С. Строительные машины и оборудование: Справочник для строительных специальностей вузов и инженерно-технических работников. - М.: Высшая школа, 1991. - 456 с.
384. Донченко А.С., Донченко В.А. Эксплуатация и ремонт дробильного оборудования. - М.: Недра, 1972. - 320 с.
385. Аверьянов В.Н. и др. Справочник молодого слесаря по ремонту дорожностроительных машин и тракторов. - М.: Высшая школа, 1988. - 192 с.
386. Трение, изнашивание, смазка: Справочник. В 2-х кн. Под ред. И.В. Крачильского, В.В. Алехина. - М.: Машиностроение.
387. Эксплуатация дорожных машин: Учеб. для ВУЗов по специальности "Строительные и дорожные машины и оборудование" (А.М. Шейнин, А.П. Крившин, Б.И. Филиппов и др. - М.: Машиностроение, 1980. - 336 с.
388. Дроздов Н.Е. Эксплуатация, ремонт и испытания оборудования предприятия строительных материалов, изделий и конструкций: Учеб. для вузов. - М.: Высшая школа, 1979. - 312 с.
389. Х.Баловнев В.И. Дорожно-строительные машины / В.И. Баловнев. - М.: Машиностроение, 1981, 1988.
390. Бауман В.Л. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций (общий курс) / В.Л. Бауман, Б.В. Клушанцев, В. Д. Мартынов. - М.: Машиностроение, 1980.
391. Беркман И.Л. Универсальные одноковшовые строительные экскаваторы / ИЛ. Беркман, А.В. Раннев, А.К. Рейш. - М.: Высшая школа, 1981.
392. Беспалов Н.А. Дорожно-строительные машины и оборудование / Н.А. Беспалов, Б.В. Шелюбский. - Киев: Будтвельник, 1960.
393. Гохман В.А. Основы дорожного строительства / В.А. Гохман. - М.: Высшая школа, 1965.
394. Клушанцев Б.В. Машины и оборудование для производства щебня, гравия и песка / Б.В. Клушанцев, П.М. Ермолаев, А.А.Дудко. - М.: Машиностроение, 1976.
395. Положение о магистерской подготовке в системе многоуровневого высшего образования РФ Белгородского государственного технологического университета им. В.Г.Шухова. Белгород: БГТУ им. Шухова В.Г.. 2007.
396. Сайт РОСПАТЕНТА: <http://www1.fips.ru/>;
397. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>.
398. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>.
399. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>;
400. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>.
401. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>.
402. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»:

<http://www.consultant.ru/>.

403. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>